



Foco Downlight LED BLEES PRO 30W Anti deslumbrante UGR <17 [AL4251LM]

Especificaciones

Código Producto	AL4251LM-52-53
Temperatura Luz ° Kelvin	Frío/Natural/Cálido 6000/4500/3000
Instalación	IP20
Construcción	Aluminio/PC
Difusor	Opal
Tensión Nominal	220-240VAC
Frecuencia de Trabajo	50/60 Hz
Clase Aislamiento Eléctrico	II
Potencia Nominal	30W
Factor de Potencia	0.9
Regulable	Opcional
Driver Regulable	No
Driver	Lifud
Flicker Free	Si
Número y Tipo de LED	SMD Osram
Vida Estimada	50.000Horas
Angulo de Apertura	60°
Luminosidad 6000/4200°K	3300/3300/3105Lm
Eficacia Luminosa 6000/4200°K	110/110/104Lm/W
UGR índice de deslumbramiento unificado	<17
Difusor	Opal
CRI Índice Reproducción Cromática	>80
Clase Energética	F
Rango Temperatura	-20° ~ +45°C
Certificados	CE, RoHS
Medidas	Ø205x85mm
Corte de Techo	Ø170mm
Información Adicional.: Acabado en Color Blanco	

Descripción

Foco Downlight LED Anti Deslumbrante BLEES Osram Chip Serie PRO ofrece una iluminación uniforme y sin molestos reflejos. Elevado índice de reproducción cromática y por ello, asegura una reproducción de los colores sin distorsiones. Este factor es clave en entornos comerciales y espacios donde se exponen productos en general. Acabado en color Blanco, fabricado con materiales de alta calidad como el aluminio, está diseñado para aplicaciones de iluminación general tanto comercial como doméstica. Proporciona una luz intensa con multitud de posibilidades. Temperatura de color disponible en Frío y Natural, alta eficacia mediante Leds tipo SMD Osram logrando proporcionar un flujo luminoso distribuido uniformemente y donde se obtiene un índice de reproducción cromática >80 que muestra el color real de forma muy natural, consumiendo 30W. Provisto con un difusor opal anti deslumbrante UGR17. Fácil instalación, grado de protección IP20. Garantía de 5 años, para que en caso de mal funcionamiento por problemas de fábrica se pueda cambiar por uno nuevo y 15 días de devolución.

Las Especificaciones y la apariencia, según fabricante i/o importador, pueden variar de las arriba mencionadas o que figuran en esta descripción.